



**Le casino climatique,**  
William Nordhaus, éd. De Boeck Supérieur

William Nordhaus est un économiste qui travaille depuis près de quarante ans sur le réchauffement climatique. Il est professeur de sciences économiques à l'Université

de Yale et a reçu en 2018 le prix Nobel d'économie «pour avoir intégré le changement climatique dans l'analyse macroéconomique de long terme». La première parution de ce livre a été très bien accueillie aux États-Unis et sa traduction en français est bienvenue. Il rassemble un grand nombre de problématiques qui s'articulent autour du débat sur le climat. Il ne se limite pas aux questions économiques et commence par la genèse du changement climatique et ses conséquences, poursuit par les stratégies et les coûts de ralentissement pour conclure sur les aspects politiques : le champ couvert par le livre est très large, à l'image de l'enjeu climatique. William Nordhaus, l'un des plus prestigieux économistes du climat, maîtrise l'art de la vulgarisation : il rend accessible à des non-spécialistes les enjeux et points de vue, présentés dans leur diversité avec objectivité. Mais, pourquoi ce titre, le casino climatique? Pour Nordhaus, le monde vient d'entrer dans un casino : la croissance actuelle produit des changements non désirés et dangereux aux «conséquences imprévisibles et probablement périlleuses»; nous venons juste de lancer les dés... Il est encore temps de sortir du casino. Peut-être que ce livre nous y aidera.



**Électrifier l'Afrique rurale. Un défi économique, un impératif humain,** sous la direction de la Fondation Énergies pour le Monde, éd. Observ'ER

On l'oublie trop souvent : alors que les pays développés s'interrogent sur des questions complexes liées souvent à la sophistication de leurs systèmes énergétiques, beaucoup de pays en développement, notamment en Afrique, font toujours face à un enjeu majeur : l'accès à l'énergie. Le livre *Électrifier l'Afrique rurale*, publié par la Fondation Énergies pour le Monde, nous rappelle par son sous-titre qu'il s'agit à la fois d'un défi économique et d'un impératif humain. L'ouvrage, qui se veut un guide pour l'action, propose une réflexion approfondie sur la situation. Il est utile de rappeler, comme le fait Jean-Louis Borloo dans son avant-propos, le choc démographique auquel doit faire face l'Afrique dont la population va doubler dans les trente prochaines années. Et près de 620 millions d'Africains (dont 80 % en milieu rural) n'ont pas accès à l'électricité. Organisé en quatre parties — le contexte, l'état des lieux, le cahier technique, les préconisations — le livre s'appuie sur les expériences passées pour en tirer des leçons pour l'avenir. Écrit par des praticiens qui partent de l'expression de la demande des populations, il donne une place importante à la pérennité des projets.

C'est un ouvrage de référence sur l'électrification rurale décentralisée. Ajoutons une particularité : il est proposé en libre accès, dans son intégralité, sur le site de la fondation : <http://www.fondem.org/electrifier-lafrique-rurale/>.